

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Sintesi	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 1		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 2		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 3		400 Ω	± 5	420	380	1/4	
R 4		20.000 Ω	± 5	21.000	19.000	1/4	
R 5		150.000 Ω	± 5	157.500	142.500	1/4	
R 6		20.000 Ω	± 5	21.000	19.000	1/4	
R 7		50 Ω	± 10	55	45	1/4	
R 8		30.000 Ω	± 5	31.500	28.500	1/4	
R 9		2 MΩ	± 10	2.2	1.8	1/4	
R 10		2 MΩ	± 10	2.2	1.8	1/4	
R 11		40.000 Ω	± 5	42.000	38.000	1/4	
R 12		5.000 Ω	± 10	5.500	4.500	1/4	
R 13		50.000 Ω	± 10	55.000	45.000	1/4	
R 14		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 15		2 MΩ	± 10	2.2	1.8	1/4	
R 16		50.000 Ω	± 5	52.500	47.500	1/4	
R 17		100.000 Ω	± 5	105.000	95.000	1/4	
R 18		100.000 Ω	± 5	105.000	95.000	1/4	
R 19		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 20		100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/4	
R 21		300 Ω	± 10	330	270	1/4	
R 22		100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/4	
R 23		100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/4	
R 24		50 Ω	± 5	53	47	1/4	
R 25		50 Ω	± 5	53	47	1/4	
R 26		1.550 Ω	—	—	—	—	
R 27		100.000 Ω	± 5	105.000	95.000	1/4	Bobina di eccitazione A. F. 155 misurata a - 20°

R. V. = Regolatore di volume { R. 2393(II) / R. 4128(II) 250.000 Ω esponenziale - cursore isolato
 { R. 2404(II)

R. T. = Regolatore di tono { R. 2393(II) / R. 4128(III) 250.000 Ω esponenziale - cursore isolato con interruttore
 { R. 2404(II)

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	E K 2	Oscillatrice - sovrappositrice
V 2	A F 3 - W E 33	Amplificatrice M. F.
V 3	A B C 1 - W E 37	Rivelatrice - Amplificatrice B. F. - C. A. V.
V 4	A L 4 - W E 38	Amplificatrice di potenza
V 5	A Z 1 - W E 34	Rettificatrice